

仕 様 書

調達物品	<p>オール樹脂製ドラフトチャンバー 一式 (株式会社ダルトン製)</p> <p>(1)ドラフトチャンバー本体 DFC54-VA12-AA00 1台</p> <ul style="list-style-type: none">① 外形寸法：1200W×850D×2250Hmm② 排気風速・風量：風速0.5m/s 排気風量15m³/min③ 本体外装：主要部材質 = 硬質塩化ビニール製5t④ 作業面：材質 = 硬質塩化ビニール製5t⑤ 本体内壁：材質 = 硬質塩化ビニール製5t⑥ パツフル板：上 中 下排気式付き⑦ 内部背面板<ul style="list-style-type: none">・ 上段：材質 = 硬質塩化ビニール製5t・ 下段：材質 = ダルトンデキセランV(2分割)耐熱性あり(交換可)⑧ 内部有効寸法：間口1030mm、奥行き695mm、高さ1000mm⑨ 前面サッシ：材質 = 透明硬質塩化ビニール製<ul style="list-style-type: none">・ 開口高さ：全閉 = H100mm、使用高さ = H400mm、全開高さ = 615mm・ 把手：材質 = 硬質塩化ビニール製⑩ バランス扉：バランスウェイト直立式⑪ 落下防止ストッパー：使用開口高さの位置に扉落下防止ストッパー付き⑫ 排気ダクト：材質 = 硬質塩化ビニール製 フランジ式⑬ ドレンパン：排気口からのドレンを受けるパン付き⑭ 給水ノズル：硬質塩化ビニール製首長×1個、遠隔操作ハンドル(樹脂製)付⑮ 下台：材質 = 硬質塩化ビニール製⑯ コンセント：AC100V15A7-ス付2連埋め込み型×2個⑰ 配電盤：下台内部に取り付け、電源操作器具・電気接続端子を内蔵⑱ 内部照明：蛍光灯(密閉式) 32W×2灯⑲ スイッチ：前面左支柱1500の高さに設置(接触式) <p>(2)横置スクラパー DFU91-AL06-AA00</p> <ul style="list-style-type: none">① 外形寸法：600W×750D×2250Hmm② ユニット外装：SECC粉体焼付塗装仕上げ③ ユニット主材<ul style="list-style-type: none">・ 洗浄棟：硬質塩化ビニール製・ 薬液タンク：硬質塩化ビニール製④ 洗浄方式：充填棟水洗浄方式⑤ 給水方式：ボールタップ式 <p>(3)排気ファン CES101 RH-1</p> <ul style="list-style-type: none">① ケーシング：FRP製(ドレン抜き付き)② 羽根車：FRP製③ 架台：SS製(溶融亜鉛メッキ仕上げ)④ 電動機：全閉外扇屋外型⑤ 防振：防振用架台(ゴム付き)⑥ ベンチレーター(VFL-250F)：FRP製フランジ式360度どの方向からの風の影響も受けにくい構造
納入場所	熊本県立大学環境共生学部南棟2階 阿草研究室
納入期限	平成29年3月27日(月)
特記事項	<ul style="list-style-type: none">・購入後1年間のメーカー保証が付いていること。・一次側工事は含まない。・屋外排気ファンの設置・ダクト接続等を含み、設置等にあたっては必ず現地を確認のうえ、安全及び防犯に配慮して施工するものとし、そのために必要な経費を金額に含むものとする。・その他金額には、搬入、設置、二次側(電気・水道)接続工事、機器の正常な作動を確実なものにするための試験調整、能力測定、初回操作説明等の経費を含むものとする。